



## Na co je třeba dbát při aplikaci přípravku HokoEX

### Bezpečnostní opatření:

Uchovávat v uzamčené místnosti a mimo dosah dětí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nekouřit, nepít. Používat vhodné pracovní rukavice. Zabránit kontaktu s kůží, nesmí se dostat do očí. Pokud by k tomu přesto došlo, okamžitě oplachovat a vyplachovat postižená místa velkým množstvím vody. Při nehodě nebo nevolnosti okamžitě přivolat lékaře. Upozorňujeme, že při aplikaci přípravku může dojít ke zranění ze strany ustájených zvířat (zejména v případě volného ustájení). Zabraňte kontaminaci krmiva, krmicích, napájecích i dojcích zařízení

### Pokyny pro likvidaci:

Nevypouštět do kanalizace. Odpady a obaly musí být zlikvidovány bezpečným způsobem!

### Omezení záruky:

Spotřebitel je sám zodpovědný za škody vyplývající z okolností, které výrobce nemůže ovlivnit. Výrobce rovněž odmítá ručit za škody, které vznikly nevhodným skladováním nebo používáním výrobku.

**Zařazení podle směrnice EU o nebezpečných látkách:** žádné

### Obsah účinných látek:

2% cyromazin SG



## Aplikace přípravku HokoEX

### Doporučená aplikace:

Ošetření se provádí zpravidla každých 2 až 6 týdnů. HokoEX lze aplikovat i v obsazených stájích.

**Používané množství při všech způsobech použití:** 250 g HokoEX na 10 m<sup>2</sup> plochy napadené mušimi larvami

### Posyp:

Přípravek HokoEX se rovnoměrně rozsype na plochu

### Postřik:


Přípravek HokoEX rozpuštěný v 1 – 4 l vody se nanáší pomocí ručního postřikovače

### Zalévání:

Přípravek HokoEX rozpuštěný v 10 l vody se nanáší zalévací konví.

Použijete-li současně přípravky FlyResist, AntiFly forte nebo FlyBomb proti dospělým mouchám, prodlouží se výrazně intervaly ošetření. Včasná likvidace larev – dříve než se mouchy stanou opravdovou pohromou – zásadním způsobem potlačí rozšiřování výskytu much!

**Používejte biocidy bezpečně! Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informaci o produktu!**

Obj.č.	Provedení		€
299713	Krabice 1000 g	1/10	
299714	Kbelík 5000 g	1	

Váš obchodník:

Váš dodavatel:

**KETRIS, s.r.o.**

Valchařská 36 • 61400 Brno  
ketris@ketris.cz • www.ketris.cz

Tel: +420 5452-14 121  
Tel/Fax: +420 5452-35 027  
Mobil: +420 775-76 09 92



# HokoEX™

## Přípravek na likvidaci muších larev



## HokoEX v chovu prasat

V případě kejdy je vhodné aplikovat přípravek **HokoEX** posypem, u pevného hnoje nebo u velkých kalových ploch by se měla provádět aplikace zaléváním nebo postřikem. Ošetřujte vždy celou plochu hnoje nebo kejdy, na které se mouchy vyvíjejí, případně kde naleznete larvy (zpravidla kompletně celá plocha). Ošetřete i zbytky trusu (např. v rozích, na okrajích kotců). U hluboké podestýlky bývají většinou postiženy pouze okrajové části kotců.

### Intervaly ošetřování:

- Při navážení nebo vyvážení zvířat aplikujte přípravek nejlépe vždy před ustájením
- U kontinuálního procesu ustájení aplikujte podle potřeby, nejlépe hned po vyvezení hnoje nebo vypuštění kejdy.
- Následné ošetření se provádí po 14 dnech a potom opět podle potřeby.



## HokoEX v chovu skotu

V případě kejdy je vhodné aplikovat přípravek **HokoEX** posypem, u pevného hnoje nebo u velkých kalových ploch by se měla provádět aplikace zaléváním nebo postřikem. Mouchy se vyvíjejí zejména ve hnoji telat a proto je tam použití přípravku **HokoEX** nejdůležitější. Ve skupinových kotcích se stelivem postačuje zpravidla ošetření okrajových částí (cca 0,5 m podél stěn kotce), kolem žlabů, napáječek, trámů apod. (tam kde zvířata hnůj nesešlapávají). U roštové podlahy bývá obvykle nutné ošetřit celou plochu.

Pozor: U volného ustájení naneste přípravek **HokoEX** v široké ploše z vnější strany kotce (v případě roštového stání posypte), hrozí zde nebezpečí úrazu!

### Intervaly ošetřování:

- První ošetření je nejlepší provést po výskytu prvních much. Za 1-3 dny po ustájení zvířat nebo vyvezení hnoje ošetřete trus, který se tam vyskytuje.
- Následné ošetření se provádí za 14 dnů, a další aplikace pak každých 14 dnů při silném výskytu nově přilétajících much nebo podle potřeby.



## HokoEX v chovu drůbeže

Nejvíce postiženy bývají stáje, ve kterých může docházet k nahromadění trusu nebo jeho zbytků (plechy na trus, dopravníky na trus apod.) a je třeba je proto pečlivě ošetřit. Na tekutý trus (např. pod napáječkami) přípravek **HokoEX** nasypete, na sušší trus ho nastříkejte nebo nalijte.

Většinou je třeba ošetřit celou plochu, kde se trus vyskytuje (podle výskytu mušičích larev).

### Intervaly ošetřování:

- První ošetření nejlépe 1 týden po odstranění hnoje (vrstva trusu o síle cca 10 cm).
- Následné ošetření o 14 dnů později, další ošetření podle potřeby.

